

SEQUENCE LISTING

<110> SHANNON ET AL.

<120> RECOMBINANT SUBUNIT VACCINE

<130> 28594/38247

<150> PCT/AU00/00988

<151> 2000-08-18

<150> AU PQ2337

<151> 1999-08-19

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Primer

<400> 1

cgcggatcca gtgctggcat ttgaaga

27

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Primer

<400> 2

cgcggatccc agactgggtgg ccttatga

28

<210> 3

<211> 28

<212> DNA

<213> Primer

<400> 3

cacggatcca gtgcatcaac aacagcct

28

<210> 4  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 4  
cgcgatcca gttttgtttc aagttacaat g 31

<210> 5  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 5  
cgcgatcca gttttgtttc aagttacaat g 31

<210> 6  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 6  
aactgcagac tagagtgggt tgccaaagca aca 33

<210> 7  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 7  
gcgaagctta ggactctgcg aagtaatc 28

<210> 8  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 8  
catgccatgg ttaggactct gcgaagtaat c 31

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 9  
cgcaagctta cgtaccact gccaacatga 30

<210> 10  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 10  
cgcaagctta gacatcacag taagggga

28

<210> 11  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 11  
cgcaagctta gacatcacag taagggga

28

<210> 12  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Primer

<400> 12  
acgtccatgg ttaagcttga tagcctacgt acc

33